



## CARACTERÍSTICAS

**360 HUMATO DE POTASIO** es un extracto de sustancias húmicas derivado de Leonardita, altamente concentrado y 100 % soluble en agua.

Actúa como mejorador de suelos modificando su estructura y aumentando la capacidad de intercambio catiónico que disponibiliza nutrientes a la solución del suelo.

Mejora la retención de humedad y aumenta la aireación del suelo estimulando el desarrollo radical, factor relevante en la calidad y productividad de los cultivos.

## BENEFICIOS

Se recomienda el uso de 360 HUMATO DE POTASIO:

- Aumentar el rendimiento de los cultivos.
- Aumentar la eficiencia en el uso del agua, fertilizantes y energía.
- Mejorar la calidad y condición de frutos.
- Estimular la vida microbiológica del suelo, potenciando la sanidad de los cultivos.

## COMPOSICIÓN

FRACCIÓN HÚMICA (BASE SECA)	75%
FRACCIÓN FÚLVICA (BASE SECA)	<4%
POTASIO (K <sub>2</sub> O) (BASE SECA)	12%
PH	9-11
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%

## DOSIS

CULTIVOS	DOSIS	APLICACIÓN	EFECTO
Frutales	10 - 30 kg/ha	En suelo repetir de 3 a 5 veces en la temporada según problema a solucionar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mejorar la estructura de suelo, aumentando la capacidad de intercambio catiónico (CIC).</li> <li>2. Promover la resistencia a la sequía y a las enfermedades de los cultivos.</li> <li>3. Aumentar la fertilidad del suelo y optimizar su estructura, mejorar la eficiencia de uso de otros fertilizantes.</li> </ol>
Hortalizas: Tomate, Berenjenas, Papa, etc.	10 - 30 kg/ha	En suelo aplicar en pre siembra, pre flor y en incorporación de los rastrojos.	
Trigo, cebada, Avena y Arroz.	5 - 20 kg/ha	En suelo aplicar en pre siembra e incorporación de rastrojos.	
Flores, Césped y Praderas	5 - 10 kg/ha	En flores aplicar al suelo por fertirrigación un día antes del trasplante.	
Maíz, Remolacha, Raps y Leguminosas	10 kg/ha	Aplicar en pre siembra, aorca y al incorporar los rastrojos. Al suelo aplicar en agosto, diciembre y marzo.	



AM ECOLOGICAL

FICHA TÉCNICA

# 360 HUMATO DE POTASIO

## ACTIVIDAD DE 360 HUMATO DE POTASIO EN EL SUELO

- Aumenta el equilibrio de las propiedades del suelo, conserva los fertilizantes solubles en agua en las zonas de las raíces.
- Hace más friable el suelo, mejorando su estructura y facilidad de trabajo de siembra.
- Aporta sustancias orgánicas y minerales esenciales para el crecimiento vegetal.
- Ayuda en la quelación de los iones metálicos bajo condiciones alcalinas.
- Aumenta la capacidad de retención de agua, reduce la erodabilidad del suelo.
- Mejora la cama de siembra, aumenta la germinación de las semillas y su viabilidad.
- No es tóxico, favorable al medio ambiente.
- El potasio es un importante componente de la regulación estomática.

## PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kilos.